

≡二復習	一次方程式 1
氏名	
① $5x - 7 = 8$	
② $6x + 3 = 4x - 5$	
③ $x : 4 = 12 : 8$	

≡二復習	一次方程式 3
氏名	
① $4x - 5 = 15$	
② $9x - 5 = 6x + 7$	
③ $6 : 4 = x : 6$	

≡二復習	一次方程式 5
氏名	
① $3x + 4 = 13$	
② $7x - 1 = 3x + 7$	
③ $6 : x = 2 : 3$	

≡二復習	一次方程式 7
氏名	
① $7x + 4 = 18$	
② $3x + 3 = 7x + 23$	
③ $12 : 6 = x : 4$	

≡二復習	一次方程式 2
氏名	
① $7x - 15 = 2x$	
② $5x + 3 = 7x + 15$	
③ $x : 3 = 12 : 9$	

≡二復習	一次方程式 4
氏名	
① $8x - 12 = 5x$	
② $2x + 10 = 5x + 4$	
③ $5 : 10 = x : 12$	

≡二復習	一次方程式 6
氏名	
① $11x - 12 = 8x$	
② $9x + 7 = 3x - 11$	
③ $9 : 3 = 6 : x$	

≡二復習	一次方程式 8
氏名	
① $9x - 20 = 5x$	
② $5x + 11 = 8x + 2$	
③ $x : 6 = 6 : 9$	